

Lösung Aufgabensatz 1/23 A1

Lösungslogik

$$f(x) = \sqrt{x+2}$$

- Für die maximale Definitionsmenge darf die Wurzel nicht kleiner als Null werden.
- Der Inhalt der markierten Fläche ergibt sich aus der Summe zweier Integrale, zum einen aus der Fläche unter f von deren Nullstelle bis zum x -Wert des Punktes A und zum anderen der Fläche unter der Geraden vom x -Wert des Punktes A bis zum x -Wert des Punktes B .

Klausuraufschrieb

$$) \quad x + 2 \geq 0$$

$$x \geq -2$$

$$\mathbb{D} = x \in \mathbb{R}; x \geq -2$$

$$b) \quad A_{ges} = \int_{-2}^2 f(x) dx + \int_2^3 g(x) dx$$

$$g(x) = mx + c$$

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - 2}{3 - 2} = -2$$

$$g(x) = -2x + c$$

Punktprobe mit B:

$$0 = -2 \cdot 3 + c$$

$$c = 6$$

$$g(x) = -2x + 6$$

$$\int_{-2}^2 \sqrt{x+2} dx = \int_{-2}^2 (x+2)^{\frac{1}{2}} dx = \left[\frac{2}{3} (x+2)^{\frac{3}{2}} \right]_{-2}^2 = \left[\frac{2(x+2) \cdot \sqrt{x+2}}{3} \right]_{-2}^2$$

$$= \frac{2 \cdot 4 \cdot 2}{3} = \frac{16}{3} \text{ FE}$$

$$\int_2^3 (-2x + 6) dx = [-x^2 + 6x]_2^3 = -9 + 18 - (-4 + 12) = 1$$

$$A_{ges} = \frac{16}{3} + 1 = \frac{19}{3} \text{ FE}$$

Lösung Aufgabensatz 1/23 A2

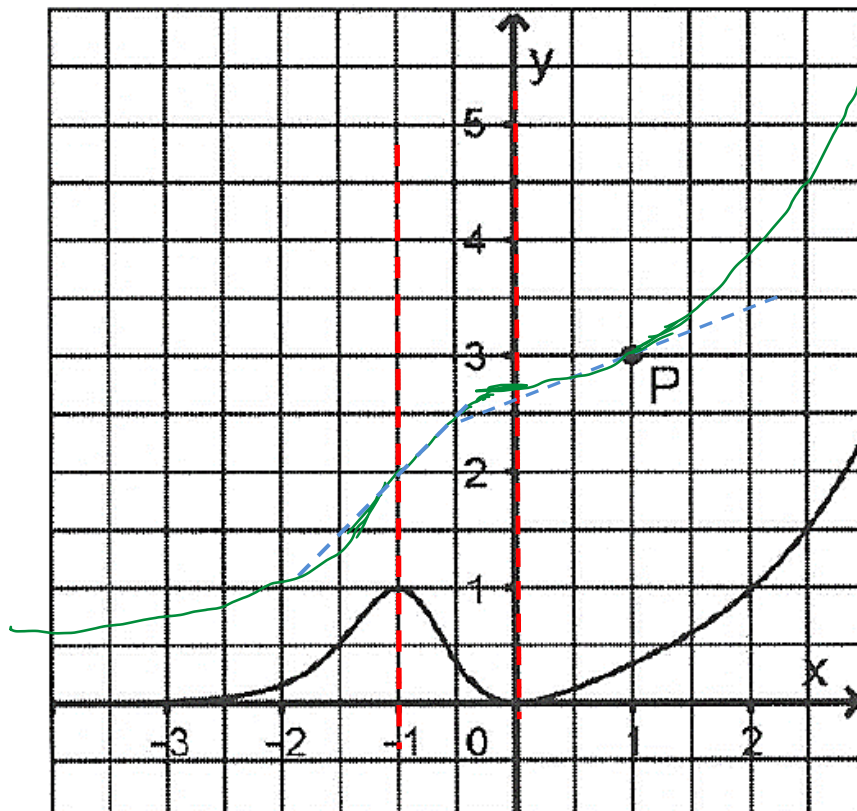
Lösungslogik

- Den Aufgabenangaben entnehmen wir, dass f zunächst an der x -Achse gespiegelt wird und dann um 2 Einheiten nach rechts verschoben wird.
- Extrempunkte der Ableitung sind Wendepunkte der Stammfunktion. Der Extrempunkt im Ursprung (Berührungspunkt mit der x -Achse) führt zu einem Sattelpunkt in der Stammfunktion.

Klausuraufschrieb:

- a) $g(x) = -f(x)$:
 $g(x)$ ist Spiegelung von $f(x)$ an der x -Achse. Damit sind die Koordinaten des gespiegelten Punkte $P(1 | -3)$
 $g(x) = -f(x - 3)$:
 Die Spiegelung von $f(x)$ an der x -Achse wird um drei Einheiten nach rechts verschoben.
 Koordinaten des gespiegelten und verschobenen Punktes nunmehr Punkte $P(3 | -3)$.

b)



Lösung Aufgabensatz 1/23 A3

- a) Die Grafik zeigt eine an der x -Achse gespiegelte Kosinuskurve mit einer Amplitude von $a = 0,5$, einer Periode $p = 2$, die in y -Richtung um 1,5 Einheiten nach oben verschoben wurde.

$$f(x) = -0,5 \cos(\pi x) + 1,5$$

$$f'(x) = -\frac{1}{2\pi} \sin(\pi x) + 1,5x$$

Maximale Steigung im Wendepunkt bei $x_0 = 1$.

$$f'(1) = -\frac{1}{2\pi} \sin(\pi) + 1,5 = 0 + 1,5 = 1,5$$

Die maximale Steigung ist $f'(1) = 1,5$, die Aussage stimmt.

- b) Der Term $\pi \cdot \int_0^2 f(x)^2 dx$ gibt das Volumen des Körpers an, der entsteht, wenn das Flächenstück, das der Graph von f mit der x -Achse einschließt, um die x -Achse rotiert.

Interpretation des Terms $\pi \cdot 0,5^2 + \pi \cdot 1,0^2$:

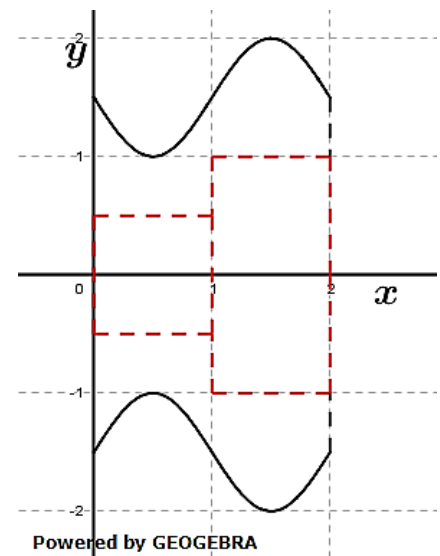
Das Volumen eines Zylinders errechnet sich aus $V_{\text{Zyl}} = \pi \cdot r^2 \cdot h_{\text{Zyl}}$.

Betrachtet man sich die Grafik, so kann man sich im Intervall $[0; 1]$ einen Zylinder vorstellen mit Radius $r = 0,5$ und $h_{\text{Zyl}} = 1$.

Somit ist $\pi \cdot 0,5^2$ das Volumen eines Zylinders mit diesen Maßen.

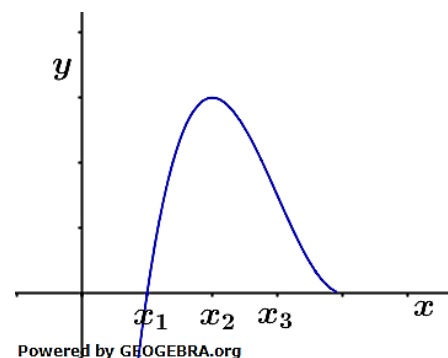
Betrachtet man sich die Grafik, so kann man sich im Intervall $[1; 2]$ einen Zylinder vorstellen mit Radius $r = 1$ und $h_{\text{Zyl}} = 1$. Somit ist $\pi \cdot 1,0^2$ das Volumen eines Zylinders mit diesen Maßen.

Die Summe der Volumina dieser beide Zylinder ist – wie man in der Grafik erkennen kann – kleiner als das Volumen des um die x -Achse rotierenden Graphen der Funktion f .



Lösung Aufgabensatz 2/23 A1

- a) f' hat ein Minimum (Aufgabenstellung).
Damit ist f mindestens vom Grad 3.
- b) Der Graph von f hat bei x_1 eine Nullstelle und bei x_2 eine Extremstelle und bei x_3 eine Wendestelle.
Da f' bei x_3 ein Minimum besitzt, besitzt die Wendestelle von f eine Tangente mit einer minimalen Steigung.



Lösung Aufgabensatz 2/23 A2

$f(x) = -x^2 + 2ax$; $a \in]1; \infty[$ mit $N_1(0|0)$ und $N_2(2a|0)$.

a) Berechnung Flächeninhalt unter f :

$$A_f = \int_0^{2a} (-x^2 + 2ax) dx = \left[-\frac{1}{3}x^3 + ax^2 \right]_0^{2a} = -\frac{1}{3} \cdot 8a^3 + 4a^3 = \frac{4}{3}a^3$$

b) Bestimmung des Hochpunktes = Seitenlänge des Quadrats.

Der Hochpunkt liegt in der Mitte der beiden Nullstellen, also bei $x = a$.

$$f(a) = -a^2 + 2a^2 = a^2$$

Fläche Quadrat

$$A_{\text{Quadrat}} = a^2 \cdot a^2 = a^4$$

Fläche unter der Kurve gleichsetzen mit Fläche des Quadrats:

$$\frac{4}{3}a^3 = a^4$$

$$a^4 - \frac{4}{3}a^3 = 0$$

$$a^3 \left(a - \frac{4}{3} \right) = 0$$

$$a_1 = 0; a_2 = \frac{4}{3}$$

a_1 ist keine Lösung der Aufgabe.

Der Wert von a beträgt $\frac{4}{3}$ LE.

Lösung Aufgabensatz 2/23 A3

a) Bestimmung der Stammfunktion von f , die durch den Ursprung verläuft:

$$F(x) = \int \sin(\pi x) dx = -\frac{\cos(\pi x)}{\pi} + C$$

$$F(0) = 0$$

$$-\frac{\cos(0)}{\pi} + C = 0$$

$$-\frac{1}{\pi} + C = 0$$

$$C = 1/\pi$$

$$F(x) = \frac{1}{\pi} (1 - \cos(\pi x))$$

b) Flächenberechnungen über Integral zwischen Graphen.

$$A_1 = \int_0^{x_s} (f(x) - g(x)) dx$$

$$A_2 = \int_{x_2}^1 (g(x) - f(x)) dx$$

$$A_1 = A_2 \quad (\text{Aufgabenstellung})$$

$$\int_0^{x_s} (f(x) - g(x)) dx = \int_{x_2}^1 (g(x) - f(x)) dx$$

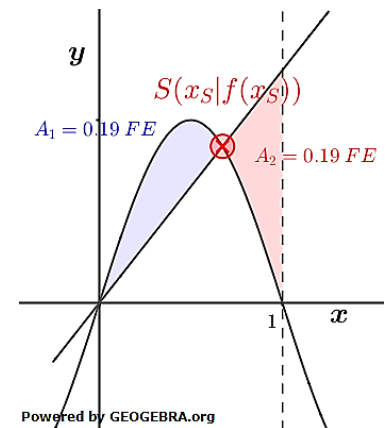
$$\int_0^{x_s} (f(x) - g(x)) dx - \int_{x_2}^1 (g(x) - f(x)) dx = 0$$

$$\int_0^{x_s} (f(x) - g(x)) dx + \int_{x_s}^1 (f(x) - g(x)) dx = 0$$

$$\int_0^{x_s} (\sin(\pi x) - mx) dx = \left[-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) - \frac{1}{2} mx^2 \right]_0^{x_s} = -\frac{1}{\pi} \cos(\pi x_s) - \frac{1}{2} mx_s^2 + \frac{1}{\pi}$$

$$\int_{x_s}^1 (\sin(\pi x) - mx) dx = \left[-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) - \frac{1}{2} mx^2 \right]_{x_s}^1 = \frac{1}{\pi} - \frac{1}{2} m - \left(-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x_s) - \frac{1}{2} mx_s^2 \right)$$

$$= \frac{1}{\pi} - \frac{1}{2} m + \frac{1}{\pi} \cos(\pi x_s) + \frac{1}{2} mx_s^2$$



$$-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x_S) - \frac{1}{2} m x_S^2 + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} - \frac{1}{2} m + \frac{1}{\pi} \cos(\pi x_S) + \frac{1}{2} m x_S^2 = 0$$

$$\frac{2}{\pi} - \frac{1}{2} m = 0$$

$$\frac{2}{\pi} = \frac{1}{2} m$$

$$m = \frac{4}{\pi} \approx 1,27$$